Index of Claims

App	licat	tion/Co	ntrol	No.

Reexamination NISHIMAKI, MASANOBU

Applicant(s)/Patent under

10/088,742

Examiner

Art Unit

James Rioux

3694

✓	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A 0 Objected

							ı		Щ		_
Cla	aim	Date						l			
- Ois											
<u></u>	Original	3/22/07				•					l
Final	rigi	122									
"	Ō	6,									
	1	1				\vdash					
	2	1				\vdash			\vdash		١
	3	1									١
	4	1									
	1 2 3 4 5 6	₹.									
	6	1	_								ļ
	7	1	<u> </u>	ļ					_		
	8	٧,	_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_	
	9	٧.	ļ		_	<u> </u>				_	
-	10 11	-/	 	├-		├-	-	<u> </u>	_		
\vdash	12	J	ļ	\vdash	-			⊢	-		 .
	13	J	 	\vdash		\vdash	_	<u> </u>	\vdash		{
	14	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	 			┢	-			H	
	13 14 15 16 17	1		\vdash							1
	16	Ė				\vdash					
	17		_			-				_	
	18 19										١
	19										
	20										
	21 22									L	ļ
	22					_					ļ.
	23	L_	<u> </u>	<u> </u>						ļ	ļ
<u> </u>	24 25	-				⊢				<u> </u>	ł
	25			 					-		ł
	26 27 28					-					
	28	-	_	_	_	┝	_				
	29					\vdash			 		
	29 30					\vdash				\vdash	l
	31										
	32										
	32 33										
	34										
	35	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_			L.		_	
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	1
	37	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	38 39	<u></u>	 	├	-	-	_	 		-	l
		├	├		<u> </u>	├	_		├—	├-	1
 	40	 	 	-		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	
	42	1			\vdash	\vdash			 	\vdash	l
\vdash	43		-		-	\vdash	-	-		Г	
	44									┢	
	45	Г	Г	Т	$\overline{}$		Т	Г		 	١
	46										
	47										
	48										
	49									L	
	50									<u></u>	

Cla	aim	Date								
							Π			
Final	Original									
	51									
	52			_			_			
	53			ļ			ļ			
<u> </u>	54 55			<u> </u>		_			-	
-	56		_	\vdash	_		-			_
	57			\vdash					-	
	58			\vdash						_
	59									
	60									
	61			_		_				
	62					_	_		_	
	63 64		_	_	_	-			<u> </u>	_
	65	\vdash	_		-			_	\vdash	_
<u> </u>	66		_	_		_			<u> </u>	-
	67									
	68									
	69						<u> </u>		<u> </u>	
	70						_		ļ.—	_
	71 72		_			_	<u> </u>	-		_
-	73	\vdash					H			_
	74						\vdash			
	75									
	76 77									
ļ	77						_		_	
<u> </u>	78 79			-			-	-	\vdash	
 	80			-			├	\vdash	\vdash	_
<u> </u>	81		_			_	 			
	82 83	-								
	83									
	84						L	Ĺ	<u> </u>	
<u></u>	85		_	L		_	<u> </u>	_		
-	86 87	_	_		_	_		┝╌		
<u> </u>	88	-					_	⊢		_
	89					_	\vdash	\vdash	-	_
	90									
	91									
	92						ļ	_		
	93		_				_	L	_	_
	94 95	H	_	\vdash		<u> </u>	-	-		_
-	96	-	—		-			\vdash	_	_
-	97	\vdash		\vdash		_	\vdash	\vdash	Ι-	
	98									
	99									
	100						l _	_		

Cla	aim					Date				\neg
					<u> </u>					
Final	Original									
					_				_	
	101					Ш.			<u> </u>	Ш
	102								_	Ш
	101 102 103				L				_	Ш
	104 105			$oxed{oxed}$						Ш
	105				ļ				L	
	106				_				L	Ш
	107			_	<u> </u>	_			_	Щ
	108 109 110 111			_	_			_		Ш
	109				<u> </u>	_				
	110					_	_	-	<u> </u>	_
<u>_</u>	117	Ь.	<u> </u>	<u> </u>		<u>-</u> -	 	 		Щ
ļ	112	\vdash	<u> </u>	_	 	ļ	<u></u>		├	\vdash
	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	Н
	114	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
L	110	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u></u> -	 	\vdash
	110	<u> </u>	<u> </u>	 	├	-	H	\vdash	-	Н
	117			-		_			<u> </u>	
	110		_		<u> </u>					
	120	_	_		-		-			Н
	121		-		<u> </u>					
	122	_	-	-		⊢			 	Н
	123			├─						-
	123 124 125	-					-		-	H
	125	-	-		-	-				Н
	126	_	-	 	 	-				\vdash
,	127		_		_				-	
-	126 127 128 129 130	_	_	-	_		_	-	_	
	129									П
	130									H
	131 132 133							_		_
	132		_		\vdash					П
	133				\vdash				-	П
	134									
	134 135									П
	136									П
	137									
	137 138									
	139 140									
									Ŀ	
	141									
	142		<u> </u>		_		Ш		<u> </u>	Ш
	143		_	L_	_			L	_	Ш
	144	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L		Щ	L_	Ш
	145	L_		<u>L</u>	<u> </u>	L_	L	L_	L	Ш
_	146		<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L	L_	<u> </u>	Ш
	147		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ.	<u> </u>	Ш
	148			<u> </u>	<u> </u>		Щ.	ļ	ļ	Ш
	149		_	L	<u> </u>				<u> </u>	Щ
<u></u>	150	L	<u> </u>	<u></u>	L	L_	L	L	L	Ш